

# Yolunuz bulutlarda

Müşteriler IBM z Systems'in bulut stratejileri için ne kadar önemli bir bileşen olduğundan söz ediyor.





**Giriş**



**01 Hızlı, verimli ve esnek**



**02 Ürünümüzü satın alın ya da sizinkini getirin**



**03 Yeni pazar segmentleri için doğru bileşim**



**Daha fazla bilgi için**




**Hukuk**




# Devrim esnek olacaktır

Kuruluşlar, dünyanın önde gelen işlem bulut sunucularından biri olan IBM z Systems'dan günümüz iş yükleri ve yeni nesil-yretim uygulamalarında nasıl yararlanıyor

**Marist College, eğitim ve araştırma alanında gelişmiş işletme analiz yetenekleri sunuyor.** 

**Zions Bancorporation mükemmel ön ofis müşteri hizmetleri sunarak itibarını geliştirmek ve işlerini artırmak için daha hızlı arka ofis süreçleri kullanıyor.** 

**Visa, gerçek zamanlı küresel ağı yoluyla günde 150 milyonun üzerinde işlem gerçekleştiriyor, ve %99,999 çalışma oranına sahip.** 

İnsanların ve şirketlerin bilişim teknolojilerinden yararlanma şekli devrimsel bir değişim geçiriyor. Amansız teknolojik yenilik, boyunca fırsat oluşturma ve çevresel sorunlar hızı karşısında rekabet avantajını elinde bulundurmak isteyen şirketler, faaliyetlerini kolaylaştıran yeni yollar bulmak için bilişim kaynaklarından yararlanmalı. Mobil teknolojiler, nesnelerin interneti (IoT) veya diğer dönüşüm teknolojilerinden hangisi söz konusu olursa olsun, bulut daima değişimin en ön sırasında ve merkezinde yer alıyor.





50.00%

38.19%

%76

Bulut trafiği 2018 yılında toplam veri merkezlerinin trafiğinin %76'sını oluşturacak.<sup>1</sup>

**İngiltere'nin ulusal meteoroloji ajansı 10 milyon meteoroloji gözlemini daha hızlı ve daha tutarlı bir şekilde işliyor.**



Soru, bulutu kullanıp kullanmamak değil, şirketlerin içinde bulunduğumuz değişim çağında iş hedeflerini karşılamak için buluttan en iyi nasıl yararlanabilecekleridir. Veri gizliliğinin ihlal edilmesi riski, veri kullanılabilirliği ve ölçeklenebilirliği en önemli endişe kaynakları olurken, IBM® z Systems hibrit bir birinci sınıf koruma ve hizmetler sunuyor. Aşağıdaki kısımda önde gelen gerektiğine inanıyoruz her birinin IBM z Systems teknolojisi üzerinde bulutu en iyi iş sonuçları için maksimum hız ve çeviklik sunmak amacıyla nasıl kullandığını keşfedin.

→ **01 Hızlı, verimli ve esnek**

→ **02 Ürünümüzü satın alın ya da sizinkini getirin**

→ **03 Yeni pazar segmentleri için doğru bileşim**



# 01 Hızlı, verimli ve esnek

**Yenilikçi Bilişim Teknolojisi liderleri kendi işletmeleri için güvenilir hizmet tedarikçileri haline geliyor,** ekosistemin genelinde değer müşteriler ve yeni hizmetleri ve işletme yodellerini mümkün hale getirmek için hızlı hareket ediyorlar. Bir kuruluşun bunu başarması için kritik yeteneklerine yönelik yeni bir bakış açısı geliştirmesi gerektiğine inanıyoruz.

## %50

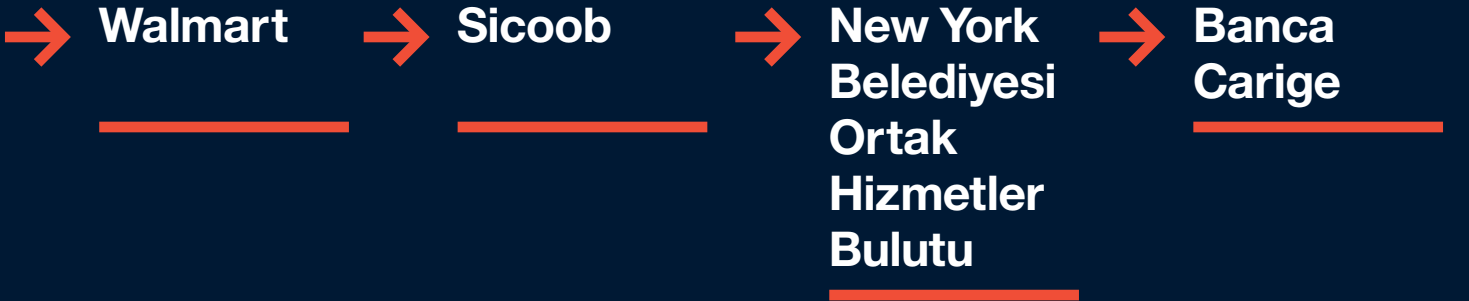
z Systems teknolojisiyle çalışan bulut diğer alternatiflere göre %50 daha düşük bulut altyapısı maliyeti doğuruyor.<sup>2</sup>

# 01



Bteknolojisindeki bulut maliyetleri, çevrim sürelerini, karmaşıklığı ve riskleri azaltmak için tasarlanan daha esnek bir bulutu destekliyor. IBM z/VM hiper yönetici işletim sisteminde, bir Linux ortamındaki özel bir bulutu daha hızlı kullanarak bulutun faydalarından. Ayrıca IBM bulut ve sunucu uzmanları ve araçları özel bir bulutu kısa sürede planlamanızı, kurmanızı ve uygulamaya almanızı sağlıyor.

## BAŞARI ÖYKÜLERİ



**Bulut ve z Systems ile ilgili teknoloji, çözümler ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için lütfen şurayı ziyaret edin:**

[ibm.com/systems/cloud](https://ibm.com/systems/cloud)

## Walmart

Başarı izleyin. 

Haftada 250 milyon kişinin para biriktirmesine ve daha iyi yaşamasına yardım

**İhtiyaçlar:**  
Doğru ürünlerin doğru zamanda  
doğru mağazalara sunulması

**Organizasyon:**  
Walmart  
**Sektör:**  
Perakende  
**Bölge:**  
Küresel

“Walmart'ta başardığımız şey, kendi kendine alışveriş imkanlarının, ölçümlü hizmetlerin ve dinamik, ölçeklenebilir hizmetlerin sunulması yoluyla bulut teknolojilerini geliştirmek için ana çatının sunduğu bu teknolojilerden yararlanmak.”

Randy Frerking, uvrumsal guknik uzman, Walmart

Arkansas'ın Betonville şehrindeki küçük bir tuhafiyeciden dünya çapında 27 ülkedeki müşterilere hizmet sunan bir perakende süper gücüne dönüşen Walmart, sadece şu değeri benimseyerek bir imparatorluk inşa etti: Bütçeri her zaman haklıdır. Günümüzde Walmart müşterilerinin her yerde ve **her zaman en çok ihtiyaç duydukları şeylere erişmelerini sağlamak için yenilikçi teknolojilere güveniyor.**

**WALMART, AŞAĞIDAKILARI SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJISİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:**

- Pazara sürme hızı, daha düşük maliyet ve daha iyi performans
- İşlemlerden daha fazla verim
- Alışveriş alışkanlıklarına yönelik büyük veri analizi.

**400 milyon**

Walmart günde 400 milyon işlem gerçekleştiriyor; günde 150 milyon işlemten fazlası web hizmetlerinden oluşuyor.

→ Walmart

→ Sicoob

→ New York  
Belediyesi Ortak  
Hizmetler Bulutu

→ Banca  
Carige

## Sicoob

# İşletmenin hızlı bir şekilde büyütülmesi için kendi kendine hizmet ve sanallaştırma

Tüm öyküyü okuyun. 

### İhtiyaçlar:

Her gün ve tüm gün boyunca esnek altyapı, güvenlik ve ölçeklenebilirlik hizmet ve mobil erişim

### Organizasyon:

Sicoob

### Sektör:

Bankacılık ve kredi hizmetleri

### Bölge:

Brezilya

“Eskiden her şeyi Intel sunucularında çalıştırıyorduk ve aralarında eşgüdümü sağlamamız gereken pek çok farklı tedarikçi vardı. Bu durum, o ortamı yönetmemizi çok güçleştiriyordu. Üstelik, veri merkezi alanı kısıtlılıklarıyla karşılaşıyorduk. Alanımız tükeniyordu ve büyümemizi sağlayacak ek sunucuların eklenmesinde sorun yaşıyorduk.”

Paulo Nassar, Bilişim Teknolojileri İşleme ve Depolama Altyapısı Müdürü, Sicoob

Son yıllarda Brezilya bir küresel ekonomik oyuncuya dönüştü ve bu nedenle, pek çok mali kuruluş, bu büyümeye ayak uydurabilmek için mücadeleye girişti. Ülkenin en büyük kredi kooperatiflerinden biri olan ve 2,5 milyondan fazla kişiye hizmet eden Sicoob, IBM'den para tasarrufu sağlamakla kalmayıp aynı zamanda kritik bilgiler sunan daha akıllı bir altyapı olarak **mobil bankacılığını %600** ve **internet bankacılığını %200 geliştirdi.**

### SICOOB, AŞAĞIDAKİLERİ SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJİSİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:

- Kapsamlı büyümeyi destekleyen sanallaştırma, esneklik ve gizli hizmet sunumu
- Karmaşıklık ve yazılım bakım maliyetlerini azaltan konsolide boyuncair çözüm
- Daha akıllıca karar almayı sağlayan daha akıllı bilgi ve veri toplama.

→ USD 1.5 milyon

Sicoob ana çatıyı taşıyarak yıllık enerji maliyetlerinde 1,5 milyon USD tasarruf etti.

→ Walmart

→ Sicoob

→ New York  
Belediyesi Ortak  
Hizmetler Bulutu

→ Banca  
Carige





## New York Belediyesi Ortak Hizmetler Bulutu

Başarı videosunu izleyin,  
tüm öyküyü okuyun ve bilgi  
şemasına göz atın.



Bulut üzerinden büyümeyi ve  
refahı desteklemek için şehirleri  
birbirine bağlıyor

**İhtiyaçlar:**  
Verimsizlikler azaltılırken bileşenlerin  
ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde altyapının  
ve kamu hizmetlerinin geliştirilmesi

**Organizasyon:**  
New York Belediyesi Ortak Hizmetler Bulutu

**Sektör:**  
Kamu  
**Bölge:**  
ABD

Ana çatının yardımıyla New York, belediyecilik hizmetlerini yeniden tanımlıyor. Bilgi alışverişi ve yeni çözümlerin görüşülmesi artık açısından müşteriler olarak müşteriler ediliyor – sık karşılaşılan belediye sorunlarının çözülmesine yönelik üç ana ihtiyaç. Ana çatı, hızla değişen vatandaşlık ve belediye ihtiyaçlarına **göre kaynakların otomatik uyarlanmasını** sağlayan tek bulut platformu.

### NEW YORK BELEDİYESİ ORTAK HİZMETLER BULUTU AŞAĞIDAKİLERİ SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJISİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:

- Aynı vatandaşların ve bilgilerin güvenebilecekleri bir platform üzerinde – tek düzen görüntülenmesi
- Geliştirmeyi kolaylaştırmak için bilgilerin hızlı bir şekilde aktarılması
- Yerel kamu hizmetlerinin düşük boyunca ölçeklenebilir ve güvenlik açısından zengin bir platformda hızla aktarılması.

“Bilgilerin hızla aktarılması gelişmeyi kolaylaştıracaktır, çünkü temel olarak vakit nakittir. Böylece bilgilerin sadece hızlı değil aynı zamanda daha etkili bir şekilde paylaşılması sağlanacaktır.”

Aileen Rohr, belediye lüpvizörü, Hyde Park Belediyesi

→ %25

New York, New York belediyelerinin bilişim altyapısı ve hizmetlerine harcadığı 8 milyon USD'yi %25 oranında azaltabilir.

→ Walmart

→ Sicoob

→ New York  
Belediyesi Ortak  
Hizmetler Bulutu

→ Banca  
Carige



## Banca Carige

# Rekabetin canlandırdığı büyüme için verilerden üretilen kavrayışlar

Tüm öyküyü okuyun. 

**İhtiyaçlar:**  
Müşteri ihtiyaçlarını ve isteklerini daha kapsamlı anlamayı sağlayan araçlar

**Organizasyon:**  
Banca Carige Group  
**Sektör:**  
Bankacılık  
**Bölge:**  
İtalya

“ İşletmemize sunduğu en önemli değer, en önemli hizmetlerimizin tutarlı, güvenilir ve yüksek güvenliğe sahip bir platformda olağanüstü ölçeklenebilirlik ve performans sunacak şekilde yönetilebilmesidir. ”

Daniele Cericola, Bilişim yönetim direktörü, Banca Carige

Yeni ürünler, hizmetler ve stratejiler müşteri kavrayışlarıyla desteklendiklerinde en iyi hale gelirler. Kurumsal büyüme hedefleri Banca Carige'in bir büyük veri projesi başlatmasına yol açtı – geliştirme, hizmete sokma ve tepki süreleri bakımından en iyi analiz platformuna sahip bir sağlayıcı arayışı. Banca Carige sonunda işlevselliği, zamanı ve maliyeti **maksimile ederek iş büyümesini hızlandırmak için – IBM'i seçti.**

### BANCA CARIGE, AŞAĞIDAKİLERİ SUNMAK İÇİN LINUX TEKNOLOJİSİNİN KURUMSAL SEVIYE PLATFORMUNA GÜVENİYOR:

- Ölçeklendirilebilir, yüksek performanslı analiz platformu
- Uygulama ve taşıma sırasında azaltılmış maliyet ve risk
- Hassas veriler için son derece sağlam güvenilirlik ve olağanüstü güvenlik.



## 1 milyon

Banca Carige artık 1 milyondan fazla bankacılık müşterisine aynı anda **gerçek zamanlı verilerle yüksek hızlı analiz sunabiliyor.**

→ Walmart

→ Sicoob

→ New York  
Belediyesi Ortak  
Hizmetler Bulutu

→ Banca  
Carige



# 02 Ürünüümüzü satın alın ya da sizinkini getirin

## Mevcut ana çatı çözümünüz ile başlayıp

dünya çapında hibrit bir bulut stratejisi uygulayarak olağanüstü işlem kalitesi, son derece yüksek çalışma süresi, neredeyse hiçbir açığı bulunmayan bir güvenlik, gizlilik ve önemli ölçüde dikey ölçeklendirme elde edebilirsiniz. Genel veya özel bulutlara kesintisiz bağlantısallık sağlayan OpenStack yazılımı ile birleştirildiğinde üstün özelliklere sahip gerçek bir hibrit bulut elde edebilirsiniz. IBM'in OpenStack'e dayalı yeni bulut yönetimi teklifleri işletmelere z Systems'i tesislerdeki dağıtık altyapıları ve tesis dışındaki bulut yapılarını kapsayan bir bulut altyapısını, tutarlı bir araç ve teknoloji seti kullanarak yönetme yeteneği kazandıran standartlara dayalı OpenStack araçlar sunmaktadır.

## %60

IBM z Systems teknolojisiyle çalışan bulut, üç yıllık bir sürede herkese açık bir bulut ortamından %60 daha düşük toplam sahip olma maliyeti (TCO) sunuyor.<sup>3</sup>

# 02



Ayrıca, bulut çözümünüzün bir parçası olarak z Systems teknolojisinden yararlanarak işletmenizi neredeyse tüm açılardan koruyabilirsiniz – yukarıda belirtilen güvenlik ve olağanüstü performans ve müşterilerin itibarlarını korumak ve kendi müşterilerinin veri güvenliğini sağlamak için istedikleri güvenilirliğe ve müşteri sadakatini sağlamaya yönelik ön büro sistemlerini oluşturmaya yönelik araçlara sahip olabilirsiniz. IBM, hibrit bulutlarında IBM z Systems ana çatılarından yararlanan müşterilerin, onu kullanmayanlar karşısında güçlü bir rekabet avantajı elde edeceğine inanıyor.

## BAŞARI ÖYKÜLERİ

→ **Tesco** → **Travelport** → **Vodafone İspanya** → **SinfoniaRx**

**Bulut ve z Systems ile ilgili teknoloji, çözümler ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için lütfen şurayı ziyaret edin:**

[ibm.com/systems/cloud](http://ibm.com/systems/cloud)





## Tesco

Başarı izleyin. 

### Çok kanallı perakende satışın günümüz dijital tüketicisiyle birleştirilmesi

#### İhtiyaçlar:

Çevrimiçi ve mağaza içi müşterileri için kesintisiz, çok kanallı bir alışveriş deneyimi oluşturma

#### Organizasyon:

Tesco

#### Sektör:

Süpermarketler

#### Bölge:

Küresel

Her müşteri alışveriş işleminin ardından Tesco küresel ağı, teknolojik açıdan bütünleşik tedarik zinciri ve kilometrelerce uzunluğa sahip müşteri verileri üzerinde yoğun bir çalışma gerçekleştiriliyor. Tesco, **dünya çapında tedarikçilerin oluşturdukları siparişleri onaylamaları için beş dakikalık dilimler içinde satışların tamamlanmış olacağını düşünüyor.** Tesco ayrıca bireyi odaklayan bir pazarlama anlayışı oluşturuyor – bu durum müşteri memnuniyeti ve satışlarda önemli bir fark doğuruyor.

#### TESCO, AŞAĞIDAKI KONULARDA ÇÖZÜM BULMASINA YARDIM ETMESİ AMACIYLA Z SYSTEMS TEKNOLOJİSİ İÇİN BULUTA GÜVENİYOR:

- Bölümlendirme ve çoklu mobil platformlar için geliştirme
- Hızlandırılmış pazara sunma süresi gereksinimleri
- Uygulamaların mevcut kurumsal sistemlerle bağlanması.

“Müşterilerimiz internet üzerinden her ödeme yaptıklarında bir ana çatı üzerinden geçiyorlar. Özel mağaza kartları üzerinden her işlem gerçekleştirdiklerinde ana çatı üzerinden geçiyorlar. Bu durum, faaliyetlerimiz ile ilgili her şeyi değiştirdi.”

Mike McNamara, CIO, Tesco



## 3,000 mağazaları

Tesco'nun tedarik zinciri hızlı bir şekilde ve kapsamlı bir ölçekte faaliyet göstererek 3.000'in üzerinde mağaza ve 40 depoya uyum sağlamaya çalışıyor.



## Travelport

Başarı izleyin. 

# Dijital çağda seyahat sektörünün yeniden tanımlanması

**İhtiyaçlar:**  
Mobil ve sosyal ağları kullanan müşteriler tarafından seyahat ürünlerinin tüketilme biçimindeki dinamik değişikliklere ayak uydurma

**Organizasyon:**  
Travelport  
**Sektör:**  
Seyahat  
**Bölge:**  
Küresel

Travelport, seyahat sektöründeki en büyük isimlerden birkaçının ardındaki teknoloji ve içerik sağlayıcısıdır. Ancak firma, satın almak istedikleri seyahat ürünlerini için için mobil ve sosyal uygulamalar ile geleneksel tarayıcı ve masaüstü uygulamaları dahil insanların teknolojiyi bugün kullanma şekline uyum sağlamalıdır. **Orijinal büyük veri platformlarından birkaçı** IBM ana çatıları üzerinde çalışan Travelport veri kümelerinden oluşuyordu.

### TRAVELPORT, AŞAĞIDAKILARI SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJISİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:

- Yüksek hacimli işlemleri saniyenin altında yanıt süreleriyle işleme yeteneği
- Tüketicilerin istedikleri zaman seyahatlerini rezerve ettirmelerini sağlamak için güvenilirlik, güvenlik ve hız
- Seyahat sektörünün değişim şekline yüksek seviyede yanıt verebilme.

“Küresel bir şirketiz. 170 ülkede faaliyet gösteriyoruz. Bir kişinin bir seyahat için internette arama ve rezervasyon yaptırmadığı tek bir dakika geçmiyor.”

Graham Phillips, Alt Yapı Başkan Yardımcısı, Travelport

**900** milyar

Travelport geçen yıl **900 milyar sistem mesajı işleyerek** kadar **120 milyon havayolu bileti**, **60 milyon otel odası rezervasyonu** ve **76 milyon günlük otomobil kiralama işlemi gerçekleştirdi.**



## Vodafone İspanya

### İspanya'daki şehirlerin verimliliklerini artırmalarına yardım etme

#### İhtiyaçlar:

İspanyol şehirlerinin verimini artırmak ve mobilite, güvenlik ve acil durum yönetimi eğitim ve sağlık gibi önemli kentsel sorunlara değinmek

#### Organizasyon:

Vodboyuncaphone İspanya

#### Sektör:

Telekomünikasyon

#### Bölge:

İspanya

“Bu işbirliği, İspanya'nın tüm şehirlerinde rekabetçiliğin ve faaliyetlerin iyileştirilmesini amaçlamaktadır. Yeni merkez, belediyelerin vatandaşlarına sürdürülebilirlikten eğitim ve sağlığa kadar uzanan pek çok önemli oranda daha iyi belediye yardım edecek.”

Antonio Fernandez, Endülüs Bölge Direktörü, Vodafone Spain



Vodafone, şehirlere akıllı hizmetlerin sunulması ve şehir kaynaklarının daha etkili bir şekilde yönetilmesini temin ederken şehirlerin günümüzde karşılaştığı en zorlu ihtiyaçlardan bazılarını değerlendirmeyi sağlayan daha etkili bir şehir yönetimi gerçekleştirmelerine yardımcı olacak yeni bir girişimini açıkladı. Vodafone Connected City adındaki yeni hizmet, mülki idareler ve özel sektör şirketleri için yeni ve daha akıllı kentsel çözümlerin geliştirilmesini de sağlayacak. **Vodafone iki yıl boyunca telekomünikasyon altyapısına 243 milyon Euro'dan fazla yatırım yapacak.**

#### VODAFONE İSPANYA AŞAĞIDAKİLERİ SUNMAK İÇİN BULUT ÜZERİNDEKİ L SYSTEMS TEKNOLOJİSİNE GÜVENİYOR:

- Bulut hizmetleri sağlarken aynı zamanda kapsamlı mobil hizmetlerin temin edilmesi için gerekli hız, kullanılabilirlik ve verim sunan son derece güvenli sistemler
- Şehir hizmetlerinin izlenmesi ve yönetilmesi
- Vatandaşların kullandığı mobil uygulamaların geliştirilmesinde destek.

Vodafone, şehir çapında sensörleri ve küresel makineden makineye (M2) platformunu içeren, binlerce sensörün bulut tabanlı olarak akıllı Vodafone Connected City sistemine bağlanmasını sağlayan en gelişmiş mobil iletişim teknolojisini sunacak.

→ Tesco

→ Travelport

→ Vodafone İspanya

→ SinfoniaRx

## SinfoniaRx

# Hastaların tıbbi profillerinin daha hızlı güncellenmesini sağlayacak şekilde büyük veri artışının yönetimi

Tüm öyküyü okuyun.



**İhtiyaçlar:**  
Artan veri hacimlerini desteklemek için yüksek kullanılabilirlik, ölçeklenebilirlik ve güvenilirliğe sahip bir çözüm

**Organizasyon:**  
SinfoniaRx  
**Sektör:**  
Sağlık  
**Bölge:**  
ABD

“Hastalar ile telefonda konuşurken gerçek zamanlı olarak verileri giriyor ve tekrar analiz ediyoruz. Saniyeden kısa sürelerde yanıt sunmamız gerekiyor. z üzerinde bulut, bunu yapmamızı sağlayan, benim gördüğüm tek çözüm.”

Kevin Barber, CIO, SinfoniaRx

Tam bir kişiselleştirilmiş tıbbi tedavi yönetimi (MTM) hizmetleri kümesini sunabilmek için şirketin RxCompanion çözümü çok büyük miktarlarda hasta bilgisi topluyor. Önümüzdeki **birkaç yılda üye sayısının 5,5 milyondan 10 milyon üzerine** ulaşmasını bekleyen SinfoniaRx, bir IBM z Systems ve Linux bulut çözümünü uygulayarak büyüme eğrisinin ilerisinde yer almasını ve aynı zamanda sürekli ve hızla artan süreç karmaşıklığıyla başa çıkmasını sağlayacak bir ölçeklenebilirlik elde etti.

### LINUX TEKNOLOJİSİ İÇİN KURUMSAL ÖLÇEKTEKİ PLATFORM ŞUNLARI SAĞLIYOR:

- Büyük veri artışını yönetmek için sürdürülebilir bir çözüm
- Toplu işlemlerde %94 iyileşme
- Veri yükleme sürelerinde %33 kısalma
- Sağlık sigortası taleplerinin %60 daha hızlı işlenmesi
- Üye maliyetlerinden 65 milyon USD'nin üzerinde tasarruf.

## %33

IBM z Systems bulut çözümü SinfoniaRx'in hasta ve sağlık planlarında sağlık masraflarından 65 milyon USD'nin üzerinde tasarruf etmesini, veri yüklenme sürelerini %33 azaltmasını ve sağlık sigortası taleplerini %60 daha hızlı işlenmesini sağladı.

→ Tesco

→ Travelport

→ Vodafone İspanya

→ SinfoniaRx



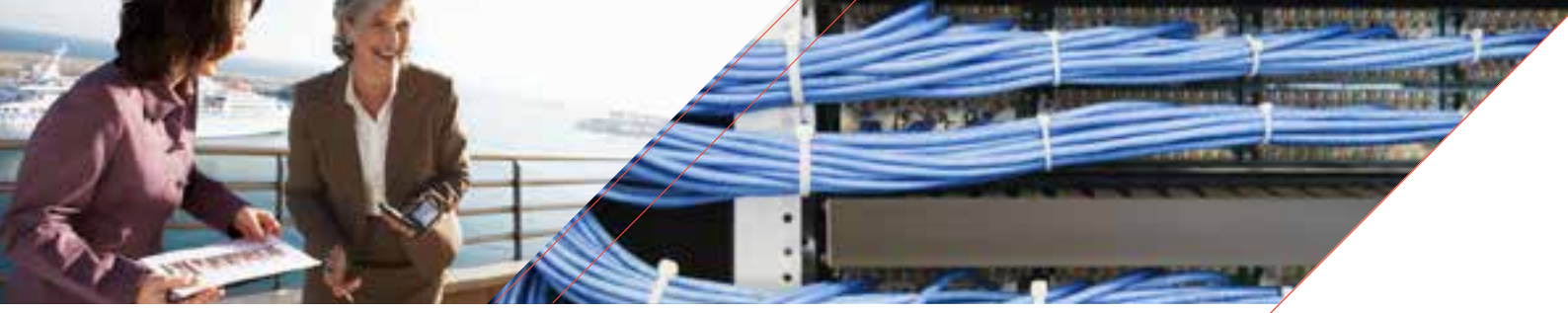


# 03 Yeni pazar segmentleri için doğru bileşim

## 32–%60

IBM z Systems, süper bir pazara sunma hızı ve diğer platformlar karşısında dağıtık sistemlere göre %32'ye varan oranda daha düşük ve genel erişime açık bulut eşdeğerlerine göre %60 daha düşük maliyetlerle toplam sahip olma maliyeti avantajı sağlıyor.<sup>4</sup>

# 03



Şirketler, bilişim altyapılarının yönetiminde giderek artan oranda hizmet sağlayıcılarını kullanıyor. Bu durum, yönetilen hizmet sağlayıcılarına (MSP'ler) daha fazla fırsat sunuyor. MSP'lerin gelecekteki talebi karşılayabilmeleri için altyapı ve hizmet sunum özelliklerini artırırken maliyetleri minimize etmeleri ve kendi iş süreçlerindeki aksaklıkları ortadan kaldırmaları gerekiyor. Cloud on z Systems, MSP'lerin doğru hizmet, ürün ve program bileşimi sunarak yeni pazarlardaki fırsatlardan yararlanmasını sağlıyor.

## BAŞARI ÖYKÜLERİ



**Business  
Connexion**



**Radixx  
International**



**EVERTEC**

**Bulut ve z Systems ile ilgili teknoloji, çözümler ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için lütfen şurayı ziyaret edin:**

**[ibm.com/systems/cloud](https://ibm.com/systems/cloud)**



## Business Connexion

### Teknoloji yoluyla imkansızı mümkün hale getirmek

Başarı videosunu izleyin,  
tüm öyküyü okuyun ve bilgi  
şemasına göz atın.



**İhtiyaçlar:**  
İnternet, bankacılık ve tele tıp  
hizmetlerinin uzaklardaki topluluklara  
ulaştırılmasına yardım

**Organizasyon:**  
Business Connexion  
**Sektör:**  
Bilişim ve iletişim teknolojisi hizmetleri  
**Bölge:**  
Afrika

“ Ana çatı, müşterilere hizmet sunmamız için gerekli tüm platformları sunabilen tek bir çözüm sağlayarak Afrika pazarına hızlı bir şekilde girme fırsatı sunuyor. ”

Jacques Loubser, Genel Müdür, Business Connexion

Ana çatı teknolojisine dayanan kullanıma hazır bulut uygulaması kurmayı planlayan Business Connexion milletlerin, kurumsal özellikleri kullanabilmelerine yardımcı oluyor. Bulut bilişim alanında bir lider olan şirket, OpenStack'e dayalı yeni nesil bulut hizmetleri sunuyor. Güney Afrika'daki en büyük bilgi ve iletişim teknolojisi sağlayıcılarından biri olan Business Connexion, büyümesini **desteklemek için ana çatıya güvendi** ve bu platform üzerinde bir gelecek inşa etmeyi sürdürecektir.

#### **BUSINESS CONNEXION, AŞAĞIDAKİLERİ SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJISİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:**

- Küçük enerji altyapısına sahip pazar kesimlerinde kurumsal bulut bilişimin desteklenmesi
- KOBİ sektörleri için kaliteli bulut hizmetleri
- Sosyal medyanın hızla benimsenmesi.



Business Connexion'ın beklentisi, bulut tabanlı veri merkezlerinin kadar **az enerji harcayacak şekilde planlanması.**



**Business  
Connexion**



**Radixx  
International**



**EVERTEC**



## Radixx International

Başarı izleyin.



## Uyumlu hale getirilen bilişim teknolojileri için yeni nesil teknoloji

**İhtiyaçlar:**  
Kullanılabilirlik taleplerini desteklemek için uyumlu hale getirme, sadeleştirme ve güvenlik

**Organizasyon:**  
Radixx International

**Sektör:**  
Dijital havayolu rezervasyonları

**Bölge:**  
Florida

Radixx International IBM'in büyük veri ve analiz alanındaki yenilikçi ilerlemelerinden tümüyle yararlanarak, sunucu çiftliğini günde 2,5 milyara kadar işlemi **gerçekleştirebilen bir ölçeklenebilir ana çatı boyunca seçti**. Böylece Radixx, bakım sürelerini kısaltarak güçlü bir afetten kurtarma sistemi, bütünlük analizler ve gerçek zamanlı işlem kavrayışları elde etti.

### RADIXX INTERNATIONAL, AŞAĞIDAKILARI SUNMAK İÇİN Z SYSTEMS TEKNOLOJISİNDEKİ BULUTA GÜVENİYOR:

- Çeşitli bilişim ve ödeme platformlarında yüksek hacimlerde mobil işlemler için güvenilir destek
- İşlemlerdeki yolsuzlukların gerçek zamanlı tespiti
- Mükemmel sistem sağlamlığı ve çalışma süresi.

“Kaynakların ihtiyaç duyuldukları yerde olması ayarlayabilir ve kullanıcılar iPad, PC boyunca Mac'lerde çok zengin bir ön uç ile desteklenirken çok yüksek bir geniş alan bant genişliği elde edilebiliyor. Artık teknoloji terfileri ve değişiklikleri yapma ihtiyacı duymadan genişleme ve büyüme yeteneğine sahibiz. Teknoloji bizi gelecek için son derece iyi bir noktada konumlandırıyor.”

Ron Peri, CEO, Radixx International<sup>5</sup>

**%40**

Radixx, IBM z Systems teknolojisinin üç yıl boyunca **%40 daha düşük TCO'ya** yol açmasını bekliyor.



Business  
Connexion



Radixx  
International



EVERTEC





## EVERTEC

# Milyarlarca işlemin daha yalın, daha hızlı işlenmesi

Tüm öyküyü okuyun.



**İhtiyaçlar:**  
Hızlı, yüksek güvenliğe sahip, etkili sistem tepkiselliği ve yirmi dört saat kullanılabilirlik

**Organizasyon:**  
EVERTEC

**Sektör:**  
Ticari işlemlerin işlenmesi

**Bölge:**  
Porto Riko

Latin Amerika ve Karaipler'de her gün milyonlarca kişi mali işlemlerinin anında ve güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesini bekliyor. Bölgede bu sektörün liderlerinden EVERTEC, yılda **2,1 milyardan fazla işlemin** hızla işlenmesi, **kapsamlı bir elektronik ödeme ağının ve müşteri** sistemlerine yönelik barındırma ortamlarının yönetimi için 25 yıldan uzun süredir IBM'e güveniyor.

### EVERTEC, ŞUNLARI GERÇEKLEŞTİRMEK İÇİN LINUX TEKNOLOJISINE DAYALI KURUMSAL ÖLÇEKTEKİ PLATFORMUNA GÜVENİYOR:

- Her gün ve tüm gün boyunca yanıt verebilme ve müşterilerin çok sayıdaki farklı sistemini desteklemek için güvenilir bir temel
- Yanıt verebilmeyi geliştiren yıldırım hızında hizmet sunumu ve büyüme için alan
- Maliyet tasarrufu, gelişmiş kaynak kullanımı ve sanallaştırma yoluyla üretkenlik.

“IBM [z Systems] artık tüm Oracle iş yükleri için stratejik platformumuz; yeni veritabanlarının geliştirilmesi ve dağıtık ortamdan gelen mevcut iş yüklerinin taşınması konusunda ilk tercihimiz.”

Eduardo Camargo, İcra Kurulu Başkan Yardımcısı ve CIO, EVERTEC



## 1-2 saat

Yeni sanal sunucuların hizmete sokulması artık günler değil - bir ya da iki saat sürüyor.



Business  
Connexion



Radixx  
International



EVERTEC



## Başarı öyküleri

# 01

Hızlı, verimli ve esnek



### Walmart

Haftada 250 milyon kişinin para biriktirmesine ve daha iyi yaşamasına yardım



### Sicoob

Hızlı iş büyümesi için kendi kendine hizmet ve sanallaştırma



### New York Belediyesi Ortak Hizmetler Bulutu

Bulut üzerinden büyümeyi ve refahı desteklemek için şehirleri birbirine bağlıyor



### Banca Carige

Rekabetin canlandığı büyüme için verilerden üretilen kavrayışlar

# 02

Ürünümüzü satın alın ya da sizinkini getirin



### Tesco

Çok kanallı perakende satışın günümüz dijital tüketicisiyle birleştirilmesi



### Travelport

Dijital çağda seyahat sektörünün yeniden tanımlanması



### Vodafone İspanya

İspanya'daki şehirlerin verimliliklerini artırmalarına yardım etme



### SinfoniaRx

Hastaların tıbbi profillerinin daha hızlı güncellenmesini sağlayacak şekilde büyük veri artışının yönetimi

# 03

Yeni pazar segmentleri için doğru bileşim



### Business Connexion

Teknoloji yoluyla imkansızı mümkün hale getirmek



### Radixx International

Uyumlu hale getirilen bilişim teknolojileri için yeni nesil teknoloji



### EVERTEC

Milyarlarca işlemin daha yalın, daha hızlı işlenmesi



## Daha fazla bilgi için

IBM'in iş yüklerinizi z Systems üzerindeki buluta taşıyarak maliyet tasarrufu elde etmenize ve kaynak kullanımınızı geliştirmenize nasıl yardım edebileceğini öğrenmek için web seminerimize göz atın.

→ **Şimdi izleyin**

Web semineri ayrıca şu adresten izlenebilir: **[ibm.co/2cTlzMS](https://ibm.co/2cTlzMS)** 



© Copyright IBM Corporation 2017

IBM United Kingdom Limited  
PO Box 41, North Harbour  
Portsmouth, Hampshire PO6 3AU  
Birleşik Krallık

IBM Ireland Limited  
Oldbrook House  
24-32 Pembroke Road  
Dublin 4

IBM Ireland, İrlanda'da 16226 sicil numarasıyla tescilli bir şirkettir.

IBM, IBM logosu, ibm.com, z Systems ve z/VM International Business Machines Corporation'ın, dünya ölçeğindeki birçok bölgedeki ticari markalarıdır. Diğer ürün ve hizmet adları IBM'e veya başka şirketlere ait ticari markalar olabilir. IBM ticari markalarının güncel listesine, internet üzerinde şu adreste «Telif Hakkı ve ticari marka bilgileri» başlığı altında ulaşabilirsiniz: [ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Intel, Intel Corporation'ın veya iştiraklerinin ABD ve başka ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Linux, Birleşik Devletler ve diğer ülkelerde ya da her ikisinde Linus Torvalds'ın tescilli ticari markasıdır.

İşbu belge ilk yayınlandığı tarih itibarıyla günceldir ve IBM tarafından herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Sunulanların tümü IBM'in faaliyet gösterdiği her ülkede mevcut değildir.

Tüm performans bilgileri kontrollü bir ortamda belirlenmiştir. Gerçek sonuçlar farklılık gösterebilir. Performans bilgileri 'OLDUĞU HALİYLE' sunulmaktadır ve IBM tarafından sarih veya zımni hiçbir garanti veya taahhütte bulunulmamaktadır.

Burada belirtilen müşteri örnekleri sadece örnek gösterim amacıyla sunulmuştur. Asıl performans sonuçları özel yapılandırmalara ve işletim koşullarına göre farklılık gösterebilir.

BU BELGEDEKİ BİLGİLER, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ OLMADAN, HATTA PAZARLANABİLİRLİĞE VE BELLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA İLİŞKİN HERHANGİ BİR GARANTİ OLMASIZIN VE HİÇBİR GARANTİ YA DA İHLAL DURUMUNUN OLMAMASI DA DAHİL «OLDUKLARI GİBİ» SUNULMUŞTUR. IBM ürünleri, temin edildikleri anlaşmaların hüküm ve şartlarına göre garanti altına alınır.

- 1 Cisco, *Cisco Küresel Bulut Endeksi: Tahmin ve Yöntem, 2013-2018*, 4 Kasım 2014.
- 2,3,4 IBM dahili laboratuvar ölçümlerinden elde edilen sonuçlara dayanmaktadır.
- 5 Baseline, «Radixx Goes Back to the Mainframe,» Samuel Greengard, 20 Mart 2015.

ZSM03019-TRTR-01

